

## Aluminium Hochflansch-Nabensatz „Fixed & Free“

Ausführung: Gewinde beidseitig, BSA 1,37"  
 Lager: Industrielager  
 Achse: Cr-Mo, VR: M9 / HR: M10  
 Achslänge: VR: 140 mm / HR: 166 mm  
 Einbaumaß: VR: 100 mm / HR: 120 mm  
 Gewicht: VR: ca. 238 g / HR: ca. 271 g

# 291 201 00	32 Loch	schwarz	(VR,HR Satz)
# 291 203 00	32 Loch	silber	(VR,HR Satz)
# 291 202 00	36 Loch	schwarz	(VR,HR Satz)
# 291 204 00	36 Loch	silber	(VR,HR Satz)

VE = 5 Satz



## Aluminium Hub Set „Fixed & Free“

Version: threat both sides, BSA 1,37"  
 Bearing: industrial bearing  
 Axle: Cr-Mo, F: M9 / R: M10  
 Axle length: F: 140 mm / R: 166 mm  
 O.L.D.: F: 100 mm / R: 120 mm  
 Weight: F: approx. 238 g / R: approx. 271 g

# 291 201 00	32 Loch	black	(FH,RH set)
# 291 203 00	32 Loch	silver	(FH,RH set)
# 291 202 00	36 Loch	black	(FH,RH set)
# 291 204 00	36 Loch	silver	(FH,RH set)

Unit = 5 sets

single  
speed

## Hinterradnabe · Single Speed

### HR-Nabe für Scheibenbremsen IS-2000 Standard

Lager: gedichtetes Lager  
 Achse: Cr-Mo, Ø 10 mm, Länge 180 mm  
 Einbaumaß: 135 mm  
 Ritzel: 14 Zähne  
 Gewicht: ca. 540 g

# 291 181 01	32 Loch
# 291 186 01	36 Loch

VE = 10 Stück

### Rear Hub · Single Speed

#### Rear hub for disc brake IS-2000 standard

Bearing: sealed bearing  
 Axle: Cr-Mo, Ø 10 mm, length 180 mm  
 O.L.D.: 135 mm  
 Pinion: 14 teeth  
 Weight: approx. 540 g

# 291 181 01	32 holes
# 291 186 01	36 holes

Unit = 10 pieces



single  
speed